

Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Composition fibreuse / Pile Fibre		100% Polyamide (Teint masse/Solution dyed)
Jauge / Gauge		1/10 loop pile
Densité / Tuft Density	ISO 1763	196 800 Stitches/m ²
Poids de fil / Total pile mass	ISO 8543	500 g/m ²
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	5110 g/m ²
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	8,8 mm
Premier dossier / Primary Backing		Non tissé / Non woven primary backing
Envers / Backing		Matières recyclées renforcées par un voile de verre / Vinyl backing reinforced with glass fiber (100 % recycled PVC) Renfort acoustique avec fibres synthétiques 100% recyclées / Acoustic reinforcement with 100% recycled fibers
Dimensions / Tile Size		50x50cm
Dalles par boîte / Tiles per Box		16 = 4 m ²
Sens de pose / Installation		



Technical performances

Classification EN 1307 - 33 / Commercial Heavy

Luxury Class - LC1

Feu / Fire rating EN 13501-1 : B_{fl}-s1



 Heated Floor	ISO 10456	0,13 m ² K/W	 Impact noise reduction	EN ISO 10143-3	$\Delta L_{(w)}$ 22 dB	RHO - LRV	
						6 colors	%
 Electrostatic prop.	ISO 6356	$\leq 2,0kV$	 Sound absorption	ISO 11654	$\alpha_w = 0,25 (H)$	028	5.1%
	ISO 10965	$RT \approx 10^{10}\Omega$				036	9.2%
 Dimensional Stability	EN 986	$\leq 0,10\%$	 Colour Fastness	EN 105 - B02	7/8	038	7.5%
						048	8.6%
 N° 0679-CPR-1179 17 EN 14041 : 2004			 Castor Chair	EN 985	Passed R \geq 2,4	62	20.4%
						149*	4.3%

Environmental issues

LEED

Répond à la démarche
HQE



Les informations ci-dessus peuvent subir des modifications au profit d'une future amélioration / The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement.

Mise à jour/Updated on 05/07/2017

Légende

*Pose damier recommandée/recommended checkerboard laying